



## AVVISO DI CONFERIMENTO

**(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale) - cod.581**

—  
In applicazione dell'articolo 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera di Ateneo per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che l'Ateneo, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito progetto di ricerca dal titolo: "Convenzione con ATS 19 per la modellizzazione organizzativa, procedurale e metodologica del sistema di servizi per l'active ageing, - "Strategie aree interne - Potenziamento dei servizi e delle infrastrutture sociali di comunità (ex PNRR M5C3 I 1.1.1) Fin. ex art.1 co.5,lett.e) DL 19/2024 - Progetto Smart Village 2.0 - Assistenza Sociosanitaria alla popolazione anziana " CUP F31J22000250006 - convenzione del 2 settembre 2024", scadenza il 31.03.2026, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Gestione software del modello valutativo per la gestione di un processo sistematico di misurazione degli impatti di Smart Village 2.0" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività di ricerca con incarico assegnato dal DIISM si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:  
o Progettazione delle soluzioni software per la gestione dei KPI;  
o Implementazione e test delle funzionalità

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Computer Science ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- Esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello studio di analisi dati ed algoritmi di elaborazione dati con particolare riferimento ai settori specifici del presente progetto;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: sistemi di data analysis;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata..

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 4 mesi con decorrenza dal 01/09/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/12/2025 e si svolgerà in forma autonoma.





UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Michele Germani

**COMPENSO AGGIUNTIVO:**

*Non previsto.*

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito [www.univpm.it](http://www.univpm.it) – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche [www.diism.univpm.it](http://www.diism.univpm.it) dal 16/07/2025 sino al 25/07/2025 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Area Affari Generali, Appalti e Sanità con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 25/07/2025 ore 12:00 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche via e-mail all'indirizzo: [direttore.diism@pec.univpm.it](mailto:direttore.diism@pec.univpm.it).

*Ancona, data firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche  
(Prof. Michele Germani)

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.*



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

